

Уважаемые абоненты!

В целях повышения энергетической эффективности в Российской Федерации принят федеральный закон «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 27.11.2009г. №261-ФЗ (далее по тексту федеральный закон), который создает правовые, экономические и организационные основы энергосбережения.

Согласно названного федерального закона:

1. До 01.01.2011г. органы государственной власти, органы местного самоуправления обеспечивают завершение проведения мероприятий по оснащению зданий, строений, сооружений, используемых для размещения указанных органов, находящихся в государственной или муниципальной собственности и введенных в эксплуатацию на день вступления в силу федерального закона, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию.

2. До 01.01.2011г. собственники зданий, строений, сооружений и иных объектов, которые введены в эксплуатацию на день вступления в силу федерального закона и при эксплуатации которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), обязаны завершить оснащение таких объектов приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию.

3. До 01.01.2012г. собственники жилых домов, собственники помещений в многоквартирных домах, собственники, введенных в эксплуатацию на день вступления в силу федерального закона, обязаны обеспечить оснащение таких домов приборами учета используемых; воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию. При этом многоквартирные дома в указанный срок должны быть оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии, а также индивидуальными и общими (для коммунальной квартиры) приборами учета используемых воды, природного газа, электрической энергии.

4. До 01.01.2012г. собственники введенных в эксплуатацию на день вступления в силу федерального закона жилых домов, дачных домов или садовых домов, которые также объединены принадлежащими им или созданным ими организациями (объединениям) общими сетями инженерно-технического обеспечения, подключенными к электрическим сетям централизованного электроснабжения, и (или) системам централизованного теплоснабжения, и (или) системам централизованного водоснабжения, и (или) системам централизованного газоснабжения, и (или) иным системам централизованного снабжения энергетическими ресурсами, обязаны обеспечить установку коллективных (на границе с централизованными системами) приборов учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию.

Перечисленные требования не распространяются на ветхие, аварийные объекты, объекты подлежащие сносу или капитальному ремонту в срок до 01.01.2013г.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов

В соответствии со ст. 13 федерального закона Абоненты обязаны в указанные сроки обеспечить оснащение приборами учета вышеперечисленные объекты.

ОАО «Одинцовский Водоканал» осуществляет установку, замену, обслуживание приборов учета.

С каталогом приборов учета, ценами на их установку (замену), а также с ценами на оказание услуг по обслуживанию приборов учета, которые предлагает наша организация, Абоненты могут ознакомиться в приложениях №1, №2, №3, к настоящему предложению.

Для заключения договора Абонентом необходимо направить заявку по адресу: г. Одинцово, ул. Западная, д. 17, либо по факсу 8(495)593-29-03, либо на e-mail: odinvodokanal@mail.ru.

Заказчик - **юридическое лицо** или индивидуальный предприниматель направляет исполнителю письменную заявку, которая должна содержать:

- 1) сведения о предмете договора;
- 2) полное и сокращенное наименование заказчика - юридического лица, фамилию, имя, отчество заказчика - индивидуального предпринимателя и реквизиты документа, удостоверяющего его личность, место нахождения (место жительства), почтовый адрес, а также при наличии телефоны, факс, адрес электронной почты;

3) сведения об объекте, подлежащем оснащению прибором учета (для договора на эксплуатацию и (или) замену прибора учета - сведения о местонахождении прибора учета, его технических характеристиках);

4) основные требования заказчика к прибору учета, соответствующие требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации.

К заявке заказчика - юридического лица или индивидуального предпринимателя прилагаются:

1) копии документов, подтверждающих право собственности на объект, подлежащий оснащению прибором учета;

2) копии учредительных документов;

3) копия свидетельства о государственной регистрации;

4) копия свидетельства о постановке на учет в налоговых органах Российской Федерации;

5) документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявку.

Заказчик - **физическое лицо** направляет исполнителю письменную заявку, которая должна содержать:

1) сведения о предмете договора;

2) фамилию, имя, отчество заказчика и реквизиты документа, удостоверяющего его личность, место жительства, почтовый адрес, а также при наличии телефон, факс, адрес электронной почты;

3) адрес объекта, подлежащего оснащению прибором учета, с указанием предполагаемого места установки прибора учета;

4) требования заказчика к прибору учета, соответствующие требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации.

К заявке заказчика - физического лица прилагаются копии документов, подтверждающих право собственности на объект, подлежащий оснащению прибором учета, документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявку, если заявка подписана не собственником.

Согласно ст. 13 федерального закона действия по установке, замене, эксплуатации приборов учета энергетических ресурсов **вправе осуществлять любые лица**, отвечающие требованиям, установленным законодательством Российской Федерации для осуществления таких действий.

При этом, учитывая, что прибор учета предназначен для расчетов за услуги водоснабжения, которые оказываются нашей организацией, то при пользовании услугами по установке, замене и (или) обслуживании приборов учета третьих лиц Абонентам необходимо совершить действия, обеспечивающие участие нашей организации при вводе приборов учета в эксплуатацию (коммерческий учет), а именно:

1. Получить технические условия на установку.

2. Произвести предпроектное обследование объекта.

3. Представить в ОАО «Одинцовский Водоканал» на согласование проект на оборудование узла учета.

4. Обеспечить беспрепятственный допуск представителям ОАО «Одинцовский Водоканал» для контроля качества монтажа узлов учета на соответствие требованиям, установленным действующим законодательством РФ.

5. Предъявить поэтапно строительные-монтажные работы представителю ОАО «Одинцовский Водоканал».

6. Представить в ОАО «Одинцовский Водоканал» паспорта и документы о поверке, с действующим клеймом госповерителя.

7. Произвести наладку и комплексное опробование узлов учета в течение не менее 72 часов с обеспечением распечатки показаний и автоматизированной передачи данных.

8. Осуществить приемку в эксплуатацию общедомовых узлов учета водопотребления в соответствии с действующим законодательством РФ на коммерческий учет.

9. Произвести повторную приемку узлов учета после ремонта, после очередной или внеочередной поверки.

10. При выборе электромагнитного прибора учета подключиться к единой диспетчерской сети автоматизированного учета.

11. Допуск в эксплуатацию узла учета осуществляется представителем ОАО «Одинцовский водоканал», о чем составляется Акт.

Обращаем внимание, что если Абоненты не обеспечат установку (замену) приборов учета используемых энергетических ресурсов и их эксплуатацию до 01.01.2011г., лица указанные в пунктах 1, 2

вводной части настоящего предложения и до 01.01.2012г., лица, указанные в п. 3 вводной части настоящего предложения, то согласно статье 13 указанного Федерального закона Абоненты будут обязаны обеспечить допуск представителей нашей организации к местам установки приборов учета и оплатить расходы нашей организации на их установку и эксплуатацию. Если услуги по установке приборов учета и их эксплуатации не будут оплачены Абонентами в добровольном порядке, то мы будем вынуждены в установленном законодательством порядке взыскивать с Абонентов понесенные нашей организацией расходы, включая судебные расходы.

Контактные телефоны и адреса электронной почты:
8(495)593-29-03, 593-42-88
odinvodokanal@mail.ru

В соответствии с Федеральным Законом № 261-ФЗ «Об энергоснабжении и повышении энергетической эффективности»

1. Количество воды, реализуемой по договору водоснабжения (договору купли-продажи (поставки) воды) или передаваемой по договору оказания услуг по передаче воды, подлежит коммерческому учету.
2. Коммерческий учет воды осуществляется путем измерения приборами учета, установленными на границе смежных сетей, принадлежащих различным субъектам водоснабжения и (или) потребителям, если договором водоснабжения (договором купли-продажи) поставки воды) или оказания услуг по передаче воды не установлено иное.
Узел учета должен располагаться на границе эксплуатационной ответственности между организацией ВКХ и абонентом, если между ними не установлено иное соглашение.
3. Обязательные требования к приборам учета водопотребления устанавливаются в соответствии с Законодательством Российской Федерации.

Электромагнитный счетчик расхода воды.

В состав узла учета водопотребления входят приборы учета:

- расходомер;
- источник вторичного питания (по необходимости);
- адаптер сигналов;
- измерительно-вычислительный комплекс.

Преобразователи расхода электромагнитные «МастерФлоу» (МФ)

Диаметр преобразователя расхода	Наименование счетчика-расходомера	Стоимость комплекта, руб. без НДС
Ду 20	КСР-02.1.0-15 (с МФ кл.Б)	15 000
Ду 25	КСР-02.1.0-25 (с МФ кл.Б)	17 000
Ду 32	КСР-02.1.0-32 (с МФ кл.Б)	18 000
Ду 40	КСР-02.1.0-40 (с МФ кл.Б)	19 000
Ду 50	КСР-02.1.0-50 (с МФ кл.Б)	20 000
Ду 65	КСР-02.1.0-65 (с МФ кл.Б)	20 500
Ду 80	КСР-02.1.0-80 (с МФ кл.Б)	21 000
Ду 100	КСР-02.1.0-100 (с МФ кл.Б)	23 000
Ду 150	КСР-02.1.0-150 (с МФ кл.Б)	30 000

Вычислитель

Модификация	Описание	Цена, руб.
ТМК-Н13-1.2	4 канала измерения расхода + канал учета водопотребления. 4 канала измерения температуры. Подключаемые ТСП с НСХ 100П или Pt100. 4 канала измерения давления. Подключаемые преобразователи давления с выходным сигналом 4...20 мА.	10 000
ТМК-Н12-1.2	2 канала измерения расхода + канал учета водопотребления. 2 канала измерения температуры. Подключаемые ТСП с НСХ 100П или Pt100. 2 канала измерения давления. Подключаемые преобразователи давления с выходным сигналом 4...20 мА.	7 000

Дополнительные устройства и сервисные принадлежности к вычислителям ТМК-Н

Наименование устройства	Применяется	Цена, руб.
Дополнительный встраиваемый интерфейс RS485 для ТМК-Н100	Устанавливаются в вычислитель при заказе или приобретаются отдельно для самостоятельной установки.	600
Дополнительный встраиваемый интерфейс RS485 для ТМК-Н13,12,3,2	Устанавливаются в вычислитель при заказе или приобретаются отдельно для самостоятельной установки.	600
Дополнительный встраиваемый интерфейс RS232 для ТМК-Н13,12,3,2	Устанавливаются в вычислитель при заказе или приобретаются отдельно для самостоятельной установки.	600
Выносной кабель DB-9M интерфейса RS232	Устанавливаются в вычислитель при заказе или приобретаются отдельно для самостоятельной установки.	250
Адаптер БИФ для связи ТМК-Н, МК-Н1, БИ-01 с ПК по бесконтактному интерфейсу и ПО для проведения инициализации, настройки и поверки ТМК-Н, МК-Н1, БИ-01 (в комплекте). Подключение к компьютеру через COM-порт (USB-порт).	ТМК-Н БИ-01 МК-Н1	1 520-1 910
Переносное устройство считывания информации УС-Н2 с программным обеспечением для считывания информации с БИ-02, ТМК-Н100 (база данных по приборам, отчеты, поддержка информационной сети). Подключение к компьютеру через COM и USB-порты.	БИ-02, ТМК-Н100 ТМК-Н13,12,3,2,1 МК-Н1, БИ-01	4 000
Блок питания	БП-12-0,45	500

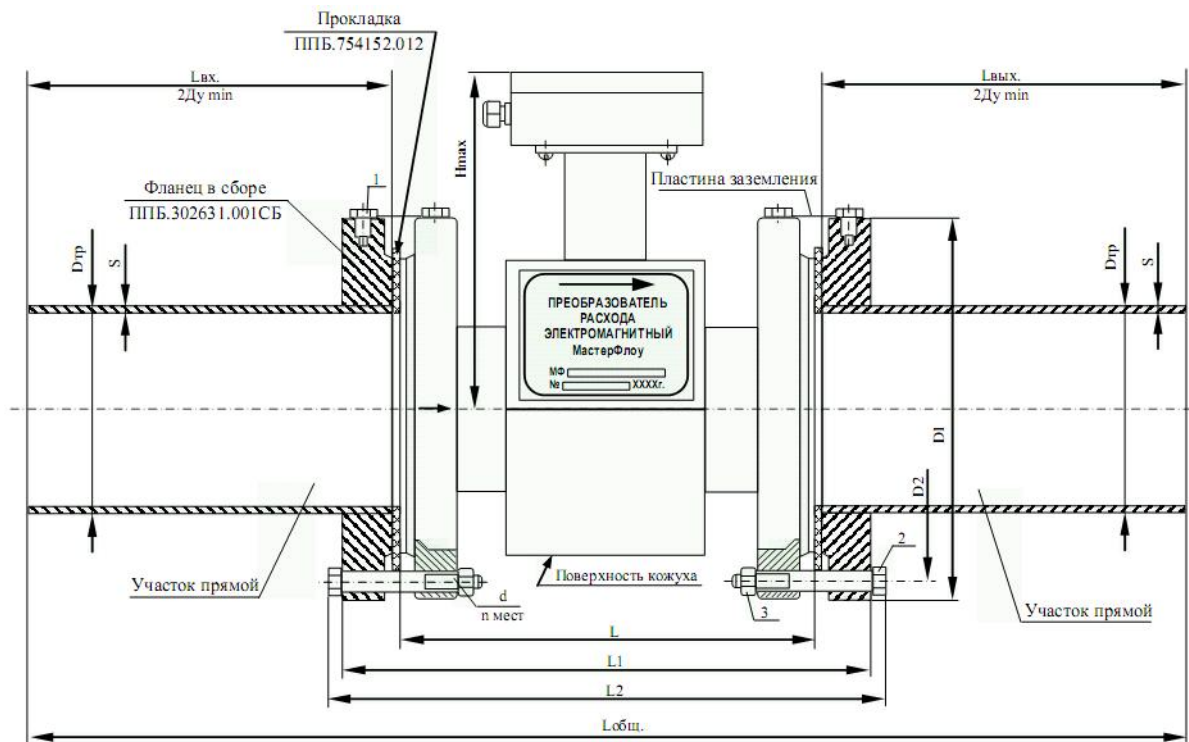
Устройства и оборудование для дистанционной передачи данных с вычислителей ТМК-Н

Наименование устройства	Цена, руб.
Адаптер модема АМ-01 (передача данных через модем) Используется при удаленности объекта.	3 500
Адаптер модема АМ-02 (передача данных в системах GPRS) Используется при удаленности объекта.	4 000
Плата ТМК.СИ.АВ (связь АМ-02 с ТМК-Н2,3,5,12,13, БИ-01, МК-Н1 по интерфейсу АВ) Используется при удаленности объекта.	600
Модуль сброса RES-01.1	400
Адаптер линии АЛ-01 (передача данных через информационную сеть)	3 200
Адаптер локальной сети АЛС232.1, АЛС485.1	3 200
Комплект Ethernet-сервера Моха NPort NP5110 для обеспечения удаленного доступа к блокам индикации БИ-01 (02), вычислителям серии ТМК-Н, МК-Н1 с помощью системы Ethernet. В комплект входит: блок питания, нуль-модемный кабель.	7 000
Комплект сотового модема Cinterion MC35iT (Siemens MC 35i) для обеспечения удаленного доступа к блокам индикации БИ-01 (02), вычислителям серии ТМК-Н, МК-Н1. В комплект входит: выносная антенна, блок питания, модем.	7 000

МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСХОДОМЕРОВ

Таблица А.2

Ду	Размеры, мм								n, кол	Масса, кг	
	Hmax	L	L1	L2	D1	D2	d1	d		МФ	КМЧ
15	165	135.2	171	186	95	65	19	M12	4	2,7	1,9
20	170	155.2	195	210	105	75	26			3,9	2,4
25	170	155.2	199	214	115	85	33			4,1	3,1
32	175	160.2	204	224	135	100	39	M16		5,4	4,6
40	180	200.3	248	268	145	110	46		6,7	5,5	
50	185	205.3	257	277	160	125	59		8,2	6,7	
65	195	210.5	266	286	180	145	78	M20	8	10	9,7
80	205	240.5	296	316	195	160	91			13	11
100	215	250.5	314	339	230	190	110			17,7	17,7
150	240	320.5	386	416	300	250	154	M24		33,2	30,1



Минимальная длина прямолинейного участка от запорной арматуры до расходомера – 3 Ду;
 после расходомера до запорной арматуры – 2 Ду.

Предпроектные работы:

- от 5 000 руб. до 8 000 руб. (в зависимости от сложности проектируемого узла учета)

Монтажные работы:

- технологический монтаж: от 15 000 руб. до 40 000 руб. (без стоимости задвижек, обводной линии и работ по их монтажу).

Электромонтажные работы:

- от 5 000 руб. до 10 000 руб.

Диспетчеризация:

- от 15 000 руб. до 20 000 руб.

Проверка прибора:

- от 3 000 руб. (проводится один раз в 4 года согласно паспортным данным прибора).

Техническое обслуживание:

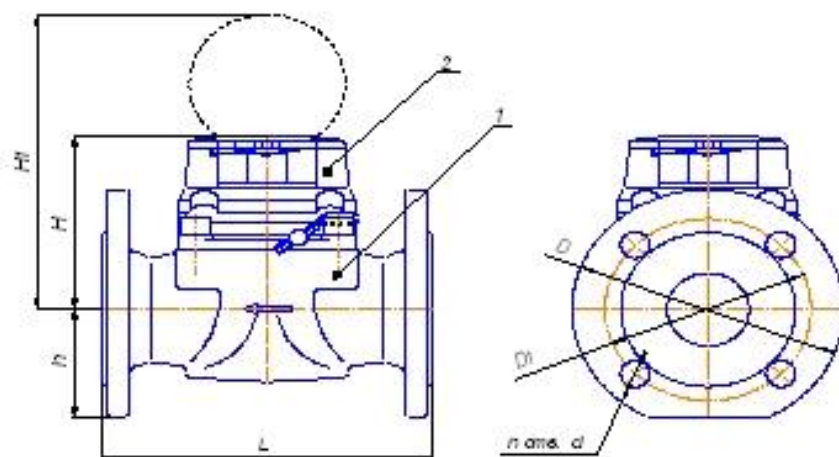
- от 1 000 руб. (проводится один раз в три месяца).

Средняя стоимость установки одного узла учета составляет 110 000 рублей. В зависимости от сложности монтажа и диаметра трубы.

Цены действительны на ноябрь 2010 года и могут корректироваться.

Механические приборы учета.

Наименование	Цена, руб.
BX-50 PN-1,6МПа, Т 50°С	13 045
BX-80 PN-1,6МПа, Т 50°С	15 600
BX-100 PN-1,6МПа, Т 50°С	16 300



Размеры тахометрических счетчиков воды в миллиметрах.

Обозначение	DN	L	H	H1	h	D	D1	d	n
BX-50	50	200	120	200	73	165	125		4
BX-80	80	225	150	270	95	200	160	18	8
BX-100	100	250	150	270	105	220	180		8

Предпроектные работы:

- от 3 000 руб. до 6 000 руб. (в зависимости от сложности проектируемого узла учета)

Монтажные работы:

- технологический монтаж: от 15 000 руб. до 30 000 руб. (без стоимости задвижек, обводной линии и работ по их монтажу).

Проверка прибора.

- от 950 руб. (проводится один раз в 4 года согласно паспортным данным прибора).

Техническое обслуживание.

- от 878 руб. (один раз в год)

Цены действительны на ноябрь 2010 года и могут корректироваться.

Приложение 3

Установка внутриквартирных приборов учета.

Для внутриквартирного учета водопотребления предлагаем установку «тахометрических крыльчатых» счетчиков.

Стоимость установки двух приборов учёта составляет от 4 500 рублей, в зависимости от сложности монтажа.

Поверка прибора.

- от 350 руб. (проводится один раз в 4 года согласно паспортным данным прибора).

Техническое обслуживание.

- от 878 руб. (один раз в год)

Цены действительны на ноябрь 2010 года и могут корректироваться.